

「今、何の病気が流行しているか！」

(川崎市感染症発生動向調査事業—令和5年第24週)の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか！（令和5年第24週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第24週（令和5年6月12日から令和5年6月18日まで）

第24週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)新型コロナウイルス感染症 2)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎**でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.07人と前週（6.21人）から増加しました。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は6.95人と前週（4.41人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.19人と前週（6.86人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“ヘルパンギーナの流行発生警報が発令されました！”について取り上げました。

川崎市における令和5年第24週（6月12日～18日）のヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は6.95人と、5週連続で増加し、平成28年以来7年ぶりに流行発生警報基準値（定点当たり6.00人）を超えました。区別では、7区のうち5区で基準値を超えており、幸区が最多となっています。

ヘルパンギーナの主な症状は、突然の高熱（38～40℃程度）や咽頭痛、のどの奥の水疱や潰瘍です。予後は比較的良好ですが、まれに髄膜炎や心筋炎、脳炎等を合併する場合があります。小児が集団で過ごす保育園等では、タオルやおもちゃの共用を避け、おむつ交換後の排泄物は適切に処理を行い、手洗いを徹底して感染の拡大を防ぎましょう。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関（小児科定点37施設、インフルエンザ／COVID-19定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設）等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

今、何の病気が流行しているか！

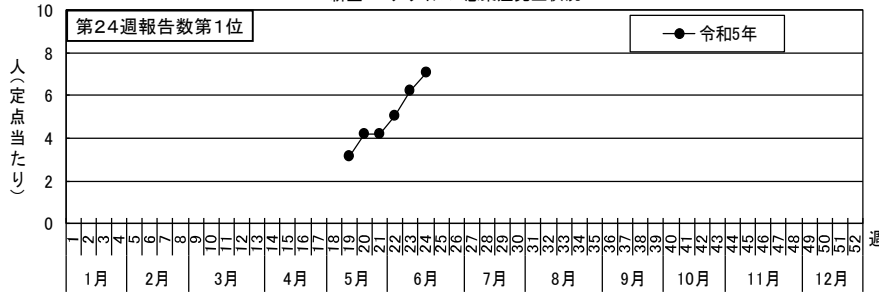
【感染症発生動向調査事業から】

令和5年6月12日（月）～令和5年6月18日（日）〔令和5年第24週〕の感染症発生状況

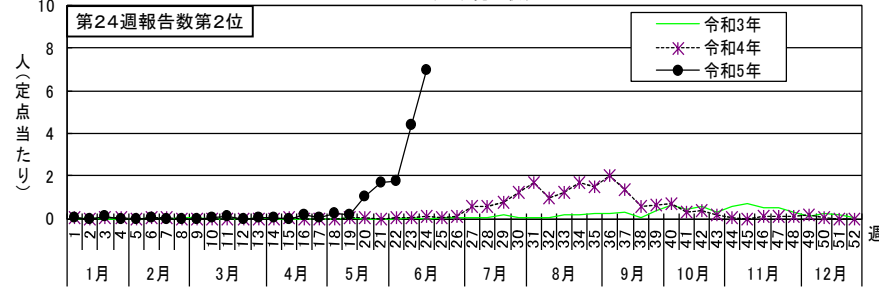
第24週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) ヘルパンギーナ 3) 感染性胃腸炎でした。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.07人と前週（6.21人）から増加しました。ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は6.95人と前週（4.41人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.19人と前週（6.86人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



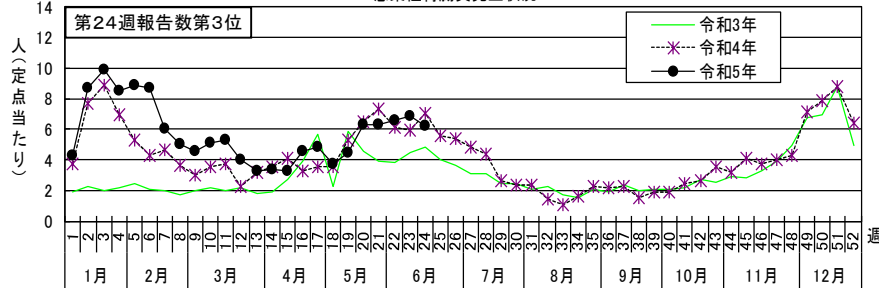
新型コロナウイルス感染症発生状況



ヘルパンギーナ発生状況



感染性胃腸炎発生状況

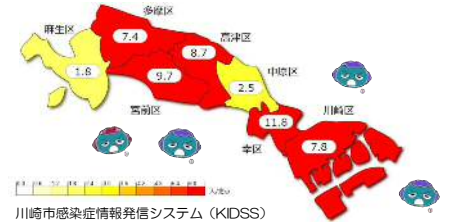


ヘルパンギーナの流行発生警報が発令されました！

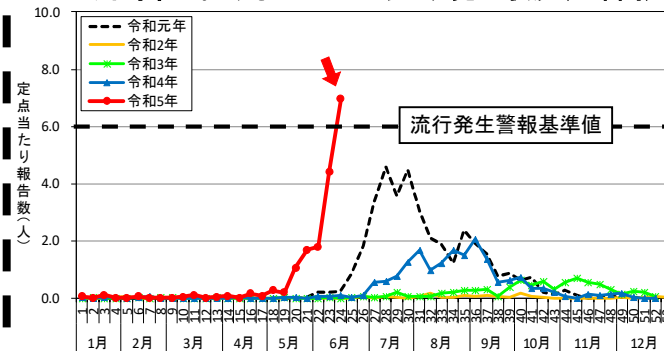
川崎市における令和5年第24週（6月12日～18日）のヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は6.95人と、5週連続で増加し、平成28年以来7年ぶりに流行発生警報基準値（定点当たり6.00人）を超えました。区別では、7区のうち5区で基準値を超えており、幸区が最多となっています。

ヘルパンギーナの主な症状は、突然の高熱（38～40℃程度）や咽頭痛、のどの奥の水疱や潰瘍です。予後は比較的良好ですが、まれに髄膜炎や心筋炎、脳炎等を合併する場合があります。小児が集団で過ごす保育園等では、タオルやおもちゃの共用を避け、おむつ交換後の排泄物は適切に処理を行い、手洗いを徹底して感染の拡大を防ぎましょう。

川崎市におけるヘルパンギーナ分布マップ(第24週)



川崎市におけるヘルパンギーナ発生状況(5年間)



ヘルパンギーナの予防対策

流水と石けんで十分に手を洗う。



タオルやおもちゃの共用は避ける。

おむつ交換の際には排泄物を適切に処理する。

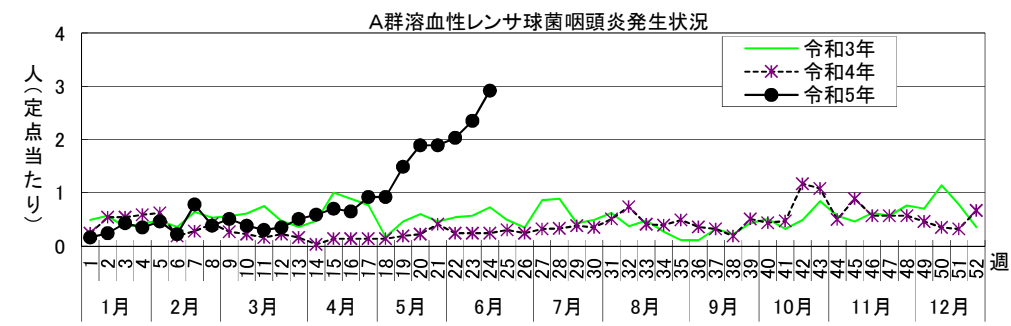
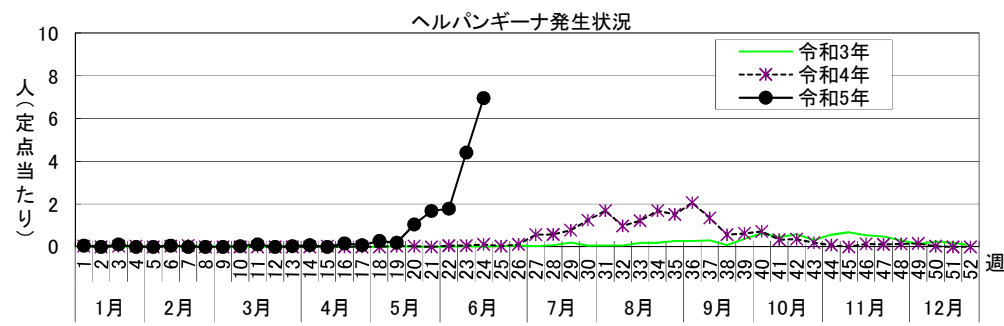
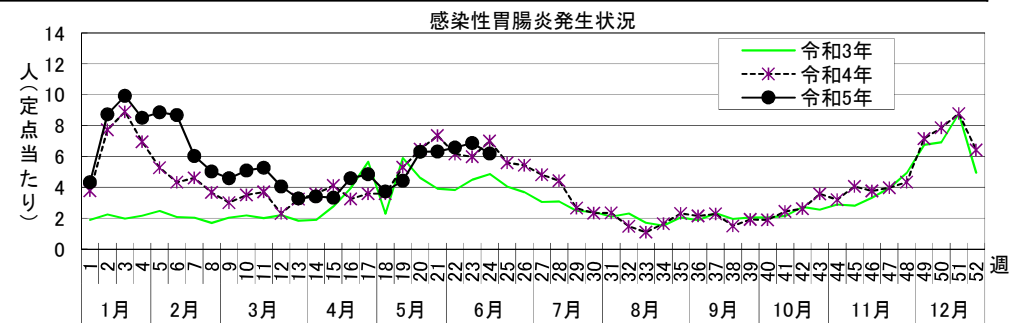
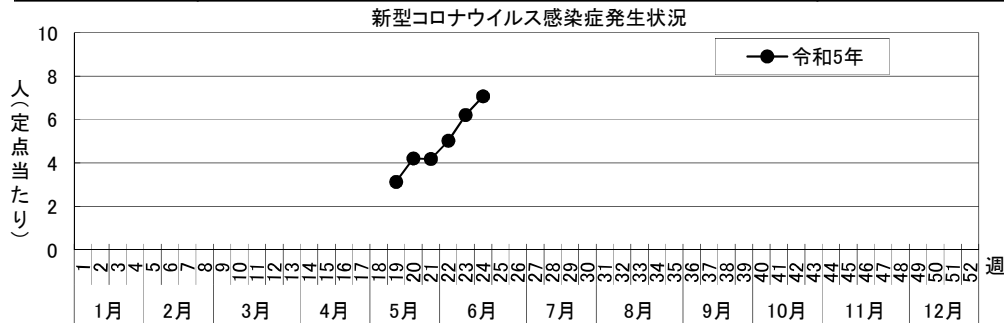


感染症週報〔市内週報 令和5年第24週(令和5年6月12日～令和5年6月18日)〕

令和5年6月20日

令和5年第24週感染症発生状況【川崎市】

	届出(第24週)	累計(令和5年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 8件	結核 90件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 15件(O26 3件、O103及びO157 1件、O157 9件、血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件、レジオネラ症 1件(ポンティアック熱型)	E型肝炎 11件、デング熱 2件、レジオネラ症 5件(肺炎型 3件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 3件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 4件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 9件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 4件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 6件、後天性免疫不全症候群 4件(無症候 3件、その他 1件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 9件、水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 62件(早期顕症Ⅰ期 21件、早期顕症Ⅱ期 23件、無症候 18件)、百日咳 5件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第24週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.07人と前週(6.21人)から増加しました。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は6.95人と前週(4.41人)から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.19人と前週(6.86人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。	
新型インフルエンザ等感染症		新型コロナウイルス感染症 35964件 <small>・令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数 ・令和4年第39週以降は医療機関報告分のみを計上 ・令和5年第19週以降は5類感染症(定点把握疾患)に変更</small>
疑似症	1件	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年24週

集計日: 令和5年6月20日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	121	1.98	431	7.07	65	1.76	19	0.51	108	2.92	229	6.19
川崎	45	5.63	86	10.75	2	0.40	-	-	29	5.80	44	8.80
幸	27	3.86	18	2.57	14	3.50	1	0.25	14	3.50	6	1.50
中原	10	1.00	45	4.50	3	0.50	14	2.33	4	0.67	17	2.83
高津	20	2.00	104	10.40	14	2.33	-	-	9	1.50	41	6.83
宮前	9	0.90	77	7.70	18	3.00	2	0.33	41	6.83	36	6.00
多摩	9	1.13	70	8.75	3	0.60	2	0.40	7	1.40	44	8.80
麻生	1	0.13	31	3.88	11	2.20	-	-	4	0.80	41	8.20
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	6	0.16	21	0.57	-	-	11	0.30	257	6.95	5	0.14
川崎	2	0.40	3	0.60	-	-	3	0.60	39	7.80	3	0.60
幸	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25	47	11.75	-	-
中原	3	0.50	1	0.17	-	-	2	0.33	15	2.50	-	-
高津	1	0.17	4	0.67	-	-	-	-	52	8.67	1	0.17
宮前	-	-	12	2.00	-	-	4	0.67	58	9.67	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	1	0.20	37	7.40	1	0.20
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.80	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	7	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-
幸	-	-	-	-
中原	-	-	-	-
高津	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象:令和5年24週

集計日:令和5年6月20日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	785	93	121	152	150	148	121
	定点当たり	2.14	1.52	1.98	2.49	2.46	2.43	1.98
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,819	191	257	255	306	379	431
	定点当たり	4.97	3.13	4.21	4.18	5.02	6.21	7.07
RSウイルス感染症	罹患数	247	11	27	32	48	64	65
	定点当たり	1.11	0.30	0.73	0.86	1.30	1.73	1.76
咽頭結膜熱	罹患数	133	23	10	30	22	29	19
	定点当たり	0.60	0.62	0.27	0.81	0.59	0.78	0.51
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	465	55	70	70	75	87	108
	定点当たり	2.09	1.49	1.89	1.89	2.03	2.35	2.92
感染性胃腸炎	罹患数	1,357	164	233	234	243	254	229
	定点当たり	6.11	4.43	6.30	6.32	6.57	6.86	6.19
水痘	罹患数	37	5	3	9	9	5	6
	定点当たり	0.17	0.14	0.08	0.24	0.24	0.14	0.16
手足口病	罹患数	72	8	6	4	7	26	21
	定点当たり	0.32	0.22	0.16	0.11	0.19	0.70	0.57
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	0.03	-	-
突発性発疹	罹患数	87	12	11	25	15	13	11
	定点当たり	0.39	0.32	0.30	0.68	0.41	0.35	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	594	7	39	62	66	163	257
	定点当たり	2.68	0.19	1.05	1.68	1.78	4.41	6.95
流行性耳下腺炎	罹患数	21	3	2	6	2	3	5
	定点当たり	0.09	0.08	0.05	0.16	0.05	0.08	0.14
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	61	6	8	16	11	10	10
	定点当たり	1.13	0.67	0.89	1.78	1.22	1.11	1.11
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	0.50	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	0.50	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年24週（診断年月日：2023/6/12～2023/6/18）

集計日：令和5年6月20日

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ベスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノкокス症		エムボックス		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサスル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	1	15	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺炎候群		Bウイルス病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	鼻疽		ブルセラ症		ペネズエラウマ脳炎		ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ボツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	4		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		

	ウイルス性肝炎		カパバネ耐性腸内細菌目細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	2	1	9	-	3	1	4	-	-	1	6	-	4	-	4	-	1	3	-	-	1	9	-	4	-	-	3	62	-	-	
川崎	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	37	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	
中原	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	7	-	-	
高津	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	
宮前	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	
麻生	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネトバクター感染症		新型コロナウイルス感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

新型コロナウイルス感染症は令和5年第19週以降5類感染症（定点把握疾患）に変更